Inde	ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/484,865	DYKINS ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2127

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
ı	Interference	o	(

Kenneth Tang

A	Appeal
0	Objected
	Date

Cia	aim				Г.	ate	•					Cla	aim				Date						CI	aim
<u> </u>		_		Т	Ť				П					Т	T	一		$\overline{}$					0.	$\overline{}$
ल	Original	2/28/05			l							ल	Original		1		1		Ī				ਰ	Original
Final	ij	/28		- 1		1						Final	ij					- 1					Final	Ē
-	0	2											0											0
	0	1	\vdash	+	十	-		\vdash	H	_			51	\vdash	+	 	\dashv	\dashv		\dashv	-			101
—	2	Ì	_	+	十	_		-		\neg			52	\vdash	+-	-		\dashv		_	-			102
-	3	1		+	\dashv	_	_	Н	\vdash				53	\vdash	+	 		_	_	_	-			103
	4	1	\vdash	\top					\Box	_			54	\vdash	1-	-		\dashv	_	ヿ	_			104
		<u> </u>	_	+		_			\vdash	\neg			55	\vdash	+	\vdash		_	_					105
	5			+				_	\vdash				56		1	-		_						106
	7	7		+	一								57		1			_						106 107
	8	7		\top	T								58		1				- 1					108
	9	7		\top	寸								59		1									109
	10	7		十	T								60		1			寸	7					110
	11	V		7				_					61					一	T					111
	12	4		寸				_	\Box				62		1			ヿ						112
	13)	1		\neg	T								63	\Box	1									113
	14	1		\top	T								64		_				T					114
	15	7		_	T								65		-			┪	\neg					115
	16	1		7	\neg	_							66					寸	寸					116
	17			T									67					寸	T					117
	18			\top	T				П				68		1			寸	目					118
	19	1		\neg	T				П				69						寸					119
	20	7		Т	T				П	_			70					T						120
	21	1		T	ı				П				71						\neg					121
	22	1		\top	Ī				П				72		1			\neg						122
	23	7			T								73						\neg					123
	24	4		\neg	T				П				74											124
	25	4		丁	T				П				75											125
	(26)	1		丁					П				76		\top			ヿ						126
	27	1		T									77		1			\neg						127 128
	28	1		\neg									78		\top									128
	29	1		Т					П				79	- 1	1			\neg						129
	30	1							·				80											130 131
	31	4											81		Ţ			\neg						131
	32	1											82											132
	33	1											83											133
	34	1		┙	_								84											134
	35	√		_	\perp				\Box				85											135
	36	1		4	4					_			86		1									136
	37	1		\perp	_	_				_			87											137
	28	√	\perp		_			\Box	\perp	_			88		<u> </u>			_	_					138
	39	√		_	_	_			\Box	_			89		<u> </u>									139
	40	√			4	_	\Box		Ш	_			90					_	_	_				140
	41		\perp	\bot	4	_				_			91		1	Щ		ļ	\dashv	_	Ш			141
	42	1		4	4	_	_						92	$\sqcup \bot$		Ш		ļ		_				142
	43	√	\dashv	\downarrow	\dashv	_			\sqcup				93		1	Щ	_	_	_	_	Щ			143
\vdash	44	1	\dashv	4	4	_			L.,				94		\perp	Ш		_	_	4	\Box			144
	45	1	\dashv	4	4				\sqcup				95	\vdash	-			_	\dashv	_	Щ			145
\vdash	46	-	_	4	\dashv	4			\sqcup				96		\perp	Ш	Į	_	_	_	_			146
	47	1	\dashv	+	-	_			\dashv				97	\vdash	-	Щ		_	_	_	Ц			147
\vdash	48	1	-	4	\dashv	4	_		\sqcup				98		+	Ш		_	-	_	\dashv			148
	49	1		+	4	4							99		\vdash	Ш		_	_	_	4			149
Ц	50	1				·]	:-:-:		100		1.			\perp			Ш	1-1-1		150

	Final	Original									
1		101									
1		101 102 103							П		
1		103									
		104								\vdash	П
		104 105									
1		106									
		107								_	М
		108									П
		108 109 110									П
		110									П
1		111	_	Г							П
1		112			_	 					П
1		113				_		-	-	_	Н
١		114		<u> </u>	t -	<u> </u>				 	\vdash
١		111 112 113 114 115				\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
١		116	Н								Н
1		116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		H
1		118			-	-	 		-	_	Н
		119				\vdash	\vdash	\vdash	┢─		\vdash
		120		_	-	-	<u> </u>	\vdash			H
		121		-	-	-	 	 	-	 	Н
		122		┢	-	┝	⊢	\vdash	-		Н
1		122		\vdash	┢	┝	H	\vdash	┝	_	Н
1		123		-	_	┝		⊢	\vdash		Н
1		125	 	├─		⊢		\vdash	\vdash		Н
	-	120	-	\vdash	├—	<u> </u>		⊢	┢		Н
		120		 	—	├			\vdash	\vdash	H
1		127	-		⊢			_	<u> </u>	\vdash	Н
1		120	_	 	<u> </u>				-		Н
1		129	-		-	├	_			<u> </u>	Н
ŀ		130	\vdash	┝	⊢	-		_	-	┝	Н
1		131		<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
1		130 131 132 133	\vdash	_	_	H	\vdash			-	
1		133	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
١		134	-	<u> </u>	-	\vdash			_	H	\vdash
١		135 136	-	<u> </u>	_				<u> </u>		Н
١		130	-	-		_	-		<u> </u>	H	Н
l		137		H	-	-		_			Н
١	-	138 139	_	H		\vdash			ļ	-	Н
١		139		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
1		140	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
١		141 142							<u> </u>	<u> </u>	Щ
1			Щ		<u> </u>					H	Щ
١		143		\vdash	<u> </u>	\vdash			-	<u> </u>	Ш
١		144	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ		Щ
١		145	Щ	Ш	Щ.	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ
١		146	Щ	<u> </u>		L					Щ
١		147		_	<u> </u>	L			L_		Щ
١		148			L_	_					Ш
١		149		\vdash	<u> </u>				_		
l		150		Ш					$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	١	Ш